(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

10 Offenlegungsschrift ₍₁₎ DE 3247871 A1

(51) Int. Ci. 3:

G 07 C 3/08

G 03 G 15/00 G 01 D 7/00



DEUTSCHES PATENTAMT 21) Aktenzeichen:

P 32 47 871.2 23. 12. 82

Anmeldetag: (43) Offenlegungstag:

14. 7.83

30 Unionspriorität: 32 33 31

26.12.81 JP P213025-81

(7) Anmelder:

Tokyo Shibaura Denki K.K., Kawasaki, Kanagawa, JP

(74) Vertreter:

Henkel, G., Dr.phil., 8000 München; Pfenning, J., Dipl.-Ing., 1000 Berlin; Feiler, L., Dr.rer.nat.; Hänzel, W., Dipl.-Ing., 8000 München; Meinig, K., Dipl.-Phys.; Butenschön, A., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 1000 Berlin

② Erfinder:

Nakamine, Chosin, Okinawa, JP

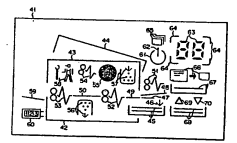
Behördeneigentum

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Anzeigevorrichtung, beispielsweise für ein elektronisches Kopiergerät o.dgl.

Die Erfindung betrifft eine Anzeigevorrichtung mit einer Anzeigetafel, auf welche Muster bzw. Diagramme (42 usw.) in Übereinstimmung mit der Auslegung bzw. dem Aufbau eines zu überwachenden Geräts aufgedruckt sind. Dabei sind auf der Anzeigetafel (41) ein Muster, das einen vorgegebenen, zu erfassenden Zustand des zu überwachenden Geräts anzeigt, sowie ein Muster vorgesehen, das eine Behebungsmaßnahme für den vorgegebenen Zustand angibt. Muster oder Diagramme für Betriebs- bzw. Störungszustände des zu überwachenden Geräts, die ohne Abschalten der Stromzufuhr behoben werden können, erscheinen dabei in einer ersten Farbe, während Muster oder Diagramme für Zustände dieses Geräts, die nur bei unterbrochener Stromzufuhr behoben werden können, in einer zweiten Farbe angezeigt werden können. Wenn bestimmte Zustände, z.B. Störungszustände, des zu überwachenden Geräts festgestellt werden, erscheinen sichtbare Muster oder Diagramme (46, 51, 52, 53, . . .) für den jeweiligen erfaßten Zustand sowie Muster oder Diagramme (44, 56, 58, . . .), welche Behebungsmaßnahmen für den erfaßten Zustand angeben, in Form einer Sichtanzeige, um die Bedienungsperson zur Durchführung zweckmäßiger Maßnahmen zu veranlassen.

F I G. 2



BUNDESDRUCKEREI 05. 83 308 028/621

21/60

Henkel, Pfenning, Feiler, Hänzel & Meinig

TOKYO SHIBAURA DENKI

KABUSHIKI KAISHA

Kawasaki /JAPAN

5

10

Patentanwälte

European Patent Attorneys Zugelassene Vertreter vor dem Europaischen Patentamt

Dr phil G Henkel München Dipl-Ing J Plenning Berlin Dr. rer nat L Feiler, München Dipl-Ing W Hänzel, München Dipl-Phys. K. H. Meinig, Berlin Dr. Ing. A. Butenschön, Berlin

Mohlstraße 37 D-8000 München 80

Tel: 089/982085-87 Telex: 0529802 hnkl d Telegramme ellipsoid

ENS-57P809-2

23. Dezember 1982/wa

Anzeigevorrichtung, beispielsweise für ein elektronisches Kopiergerät o.dgl.

PATENTANSPRUCHE:

Anzeigevorrichtung, beispielsweise für ein elektronisches Kopiergerät o.dgl., bei welcher vorbestimmte oder vorgegebene (Störungs-) Zustände eines zu überwachenden Geräts (master instrument) mittels mehrerer Detektoreinheiten festgestellt werden, eine Zustands-Bewertungseinheit einen bestimmten Zustand des Geräts bei Eingang eines Ausgangssignals von einer der Detektoreinheiten bewertet, eine Anzeigesignalerzeugungseinheit ein Signal zur Anzeige eines bestimmten Zustands des Geräts nach Maßgabe des Inhalts eines Ausgangssi-

5

10

15

20

25

30

35

gnals von der Zustands-Bewertungseinheit liefert und eine Anzeigeeinheit bei Eingang des Ausgangssignals ein Muster oder Diagramm wiedergibt, das zwei vorbestimmte oder vorgegebene Zustände des zu überwachenden Geräts angibt,

- 2 -

g e k e n n z e i c h n e t durch eine Anzeigesignalerzeugungseinheit (80₂ - 80₄, 81, 82), die mit der
Zustands-Bewertungseinheit (80₁) verbunden ist und
auf deren Ausgangssignal hin ein Signal zur Wiedergabe der Muster oder Diagramme (patterns), die einen
Zustand des zu überwachenden Geräts, der ohne Unterbrechung der Stromzufuhr behoben werden kann, sowie
eine Gegen- oder Behebungsmaßnahme für diesen Zustand
anzeigen, in einer ersten Farbe und ein Signal zur
Wiedergabe/der Stromzufuhr behebbaren Zustand des
Geräts sowie eine Behebungsmaßnahme für diesen Zustand anzeigen,

und durch eine Anzeigeeinheit (41), die mit der Anzeigesignalerzeugungseinheit (80₂ - 80₄, 81, 82) verbunden ist und die Muster oder Diagramme umfaßt, die in einer ersten Farbe eine Sichtanzeige für einen (Störungs-)Zustand des zu überwachenden Geräts, der ohne Unterbrechung der Stromzufuhr behoben werden kann, sowie für eine Behebungsmaßnahme für diesen Zustand und in einer zweiten Farbe eine Sichtanzeige für einen (Störungs-)Zustand des Geräts, der nur nach Unterbrechung der Stromzufuhr behoben werden kann, sowie für eine Behebungsmaßnahme für diesen Zustand liefern und bei Eingang eines Ausgangssignals von der Anzeigesignalerzeugungseinheit (80₂ - 80₄, 81, 82) eine Sichtanzeige eines Musters oder Diagramms, das einen vorgegebenen Zustand des Geräts angibt, sowie eines Musters oder Diagramms, das eine Behe-

COPY

ORIGINAL INSPECTED

bungsmaßnahme für diesen Zustand bezeichnet, in der ersten bzw. der zweiten Farbe erzeugen.

5

10

15

- 2. Anzeigevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichne tohnet, daß das eine Behebungsmaßnahme für einen vorgegebenen (Störungs-) Zustand des zu überwachenden Geräts bezeichnende Signal gleichzeitig den Zustand von bewegbaren Teilen (43, 44) des Geräts vor und nach Betätigung anzuzeigen vermag und daß ein die Behebungsmaßnahme angebendes Muster oder Diagramm den Zustand dieser bewegbaren Teile des Geräts vor und nach Betätigung anzeigt.
 - 3. Anzeigevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigeeinheit (41) aus einer Flüssigkristallanzeige besteht.
 - 4. Anzeigevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Farbe Gelb und die zweite Farbe Rot ist.

25

30

35

20

5. Anzeigevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich ich net, daß die Anzeigesignalerzeugungseinheit (802 - 804, 81, 82) eine Anzeigesignal-Liefereinheit (802), die mit der Zustands-Erfassungs- bzw. -Bewertungseinheit (801) verbunden ist und ein binär kodiertes bzw. Binärkodesignal zur Anzeige eines vorgegebenen (Störungs-) Zustands des zu überwachenden Geräts sowie einer Behebungsmaßnahme für diesen Zustand liefert, eine Zeitsteuer- oder Taktschaltung (804) zur Erzeugung von

- 4 -

1

5

10

15

20

Taktsignalen für die Synchronisierung der verschiedenen Betriebsvorgänge der Anzeigevorrichtung sowie zur Abgabe eines Verriegelungssignals (latch signal) in Synchronismus mit einem vorbestimmten Taktsignal, eine Signalhalteeinheit (803), die mit der Liefereinheit (802) und der Taktschaltung (804) verbunden ist, ein von ersterer geliefertes Binärkodesignal vorübergehend hält bzw. zwischenspeichert und ein Ausgangssignal bei Eingang eines Taktsignals von der Taktschaltung (80_A) erzeugt, und eine Treiberschaltung (81, 82) aufweist, die mit der Signalhalteeinheit (80₂) und der Taktschaltung (80₄) verbunden ist, ein Binärkodesignal in Synchronismus mit einem bestimmten Taktsignal abnimmt und bei Eingabe oder Eingang von Daten für einen bestimmten Zustand des Geräts die durch das Binärkodesignal dargestellten Daten bei Eingang eines Verriegelungssignals hält bzw. zwischenspeichert und ein Treibersignal entsprechend dem Inhalt der zwischengespeicherten Daten liefert.

Anzeigevorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Treiberschaltung eine Treibersignal-Lieferschaltung (82), 25 mehrere Schieberegister (SR1 - SR32) zur Zwischenspeicherung eines Binärkode-Ausgangssignals von der Sigmalhalteeinheit (803), Speicherregister (RG1- RG32), die in einer Zahl entsprechend derjenigen der Schieberegister (SR1 - SR32) vorgesehen sind und bei Eingang 30 eines Verriegelungssignals aus jedem (betreffenden) Schieberegister ausgelesene Daten speichern, und einen Schalterkreis (SW1 - SW32) umfaßt, der ein Ausgangs-Treibersignal von der Lieferschaltung (82) abnimmt und ein Treibersignal nach Maßgabe des Inhalts der 35 ein einem oder jedem (betreffenden) Speicherregister (RG1 - RG32) gespeicherten Daten abgibt.

Mattern L. 1956

TOKYO SHIBAURA DENKI

KABUSHIKI KAISHA

Kawasaki /JAPAN

5

10

5

European Palent Attorneys

Patentanwälte

European Palent Attorneys Zugelassene Vertreter vor dem Europaischen Patentamt

Dr. phil G. Henkel, Munchen Dipl.-ing J.:Pfenning, Berlin Dr. rer nat. L. Feiler, Munchen Dipl.-Ing. W. Hänzel, Munchen Dipl.-Phys K. H. Meinig, Berlin Dr. Ing. A. Butenschon, Berlin

Mohlstraße 37 D-8000 München 80

Tel.: 089/982085-87 Telex: 0529802 hnkl d Telegramme ellipsoid

ENS-57P809-2

23. Dezember 1982/wa

Anzeigevorrichtung, beispielsweise für ein elektronisches Kopiergerät o.dgl.

Die Erfindung betrifft eine Anzeigevorrichtung, insbesondere zur Anzeige eines abnormalen Zustands bzw. Störungszustands bei einem Gerät, beispielsweise einem elektronischen Kopiergerät, sowie der zu treffenden Behebungsmaßnahmen.

Es sind bereits eine Vorrichtung zur Anzeige der Zahl der hergestellten Kopien (einer Vorlage) sowie eine andere Vorrichtung bekannt, welche eine Bedienungsperson von einem Störungszustand unterrichtet, bei dem Kopierpapier· - Z

1

5

10

15

20

25

30

35

blätter in einem bestimmten Abschnitt des Kopiergeräts steckengeblieben sind. Dabei sind auf eine durchsichtige Anzeigetafel der Anzeigevorrichtung bildliche Darstellungen oder Bezeichnungen der zu überwachenden Betriebszustände eines Kopiergeräts aufgedruckt. Ein bestimmter, erfaßter (Störungs-)Zustand des Kopiergeräts wird dabei durch Beleuchtung der betreffenden bildlichen Darstellung oder Bezeichnung mittels einer an der Rückseite der Anzeigetafel angeordneten Lampe angezeigt. Auf die durch diese Anzeige gegebene Anweisung hin trifft die Bedienungsperson die geeigneten Maßnahmen. Letztere lassen sich von einer erfahrenen bzw. qualifizierten Bedienungsperson ohne weiteres vornehmen, während für ungeschulte Bedienungspersonen oder mit dem Betrieb des Kopiergeräts nicht vertraute Personen die Vornahme der Behebungsmaßnahmen Schwierigkeiten aufwirft. Eine ungeschulte Bedienungsperson muß daher die beim jeweiligen Störungszustand des Kopiergeräts zu treffenden Behebungsmaßnahmen einem beigefügten Erläuterungsblatt entnehmen. Wenn letzteres nicht ohne weiteres verfügbar ist, muß eine solche Bedienungsperson eine qualifizierte Bedienungsperson zu Rate ziehen. Falls nämlich eine ungeschulte Bedienungsperson die Behebungsmaßnahmen lediglich auf der Grundlage ihrer eigenen mangelhaften Kenntnisse vornimmt, kann das Kopiergerät beschädigt werden.

Aufgabe der Erfindung ist damit insbesondere die Schaffung einer Anzeigevorrichtung, die in einer ersten Farbe Muster oder Diagramme anzeigt, die für die Angabe eines Zustands des zu überwachenden Geräts, der ohne Abschalten der Stromversorgung behoben werden kann, und für die Anzeige einer Behebungsmaßnahme für den jeweiligen (Störungs-) Zustand ausgelegt sind, und in einer zweiten Farbe die

5

10

15

20

25

30

35

Muster oder Diagramme, die für einen Zustand des Geräts stehen, der nur nach dem Abschalten der Stromversorgung behoben werden kann, sowie die Behebungsmaßnahmen für den betreffenden (Störungs-)Zustand wiedergibt.

Diese Aufgabe wird bei einer Anzeigevorrichtung, beispielsweise für ein elektronisches Kopiergerät o.dgl., bei welcher vorbestimmte oder vorgegebene (Störungs-) Zustände eines zu überwachenden Geräts (master instrument) mittels mehrerer Detektoreinheiten festgestellt werden, eine Zustands-Bewertungseinheit einen bestimmten Zustand des Geräts bei Eingang eines Ausgangssignals von einer der Detektoreinheiten bewertet, eine Anzeigesignalerzeugungseinheit ein Signal zur Anzeige eines bestimmten Zustands des Geräts nach Maßgabe des Inhalts eines Ausgangssignals von der Zustands-Bewertungseinheit liefert und eine Anzeigeeinheit bei Eingang des Ausgangssignals ein Muster oder Diagramm wiedergibt, das zwei vorbestimmte oder vorgegebene Zustände des zu überwachenden Geräts angibt, erfindungsgemäß gelöst durch eine Anzeigesignalerzeugungseinheit, die mit der Zustands-Bewertungseinheit verbunden ist und auf deren Ausgangssignal hin ein Signal zur Wiedergabe der Muster oder Diagramme (patterns) Ader ohne Unterbrechung der Stromzufuhr behoben werden kann, sowie eine Gegen- oder Behebungsmaßnahme für diesen Zustand anzeigen, in einer ersten Farbe und ein Signal zur Wiedergabe von Mustern liefert, die einen nur nach Unterbrechung der Stromzufuhr behebbaren Zustand des Geräts sowie eine Behebungsmaßnahme für diesen Zustand anzeigen, und durch eine Anzeigeeinheit, die mit der Anzeigesignalerzeugungseinheit verbunden ist und die Muster oder Diagramme umfaßt, die in einer ersten Farbe eine Sichtanzeige für einen (Störungs-)Zustand des zu überwachenden

5

Geräts, der ohne Unterbrechung der Stromzufuhr behoben werden kann, sowie für eine Behebungsmaßnahme für diesen Zustand und in einer zweiten Farbe eine Sichtanzeige für einen (Störungs-)Zustand des Geräts, der nur nach Unterbrechung der Stromzufuhr behoben werden kann, sowie für eine Behebungsmaßnahme für diesen Zustand liefern und bei Eingang eines Ausgangssignals von der Anzeigesignalerzeugungseinheit eine Sichtanzeige eines Musters oder Diagramms, das einen vorgegebenen Zustand des Geräts angibt, sowie eines Musters oder Diagramms, das eine Behebungsmaßnahme für diesen Zustand bezeichnet, in der ersten bzw. zweiten Farbe erzeugen.

15

20

25

30

10

Eine Anzeigevorrichtung gemäß der Erfindung zeigt also ein den vorgeschriebenen Zustand des zu überwachenden Geräts (master apparatus) angebendes Muster oder Diagramm sowie ein die für den vorgeschriebenen Zustand zu treffenden Behebungsmaßnahmen darstellendes Muster oder Diagramm an, und zwar jeweils nach Maßgabe der Auslegung dieses Geräts. Außerdem gibt sie die Muster in einer ersten Farbe, wenn der betreffende (Störungs-)Zustand des zu überwachenden Geräts ohne Abschalten der Stromversorgung behoben werden kann, und in einer zweiten Farbe wieder, wenn dieser Zustand nur nach Abschalten der Stromversorgung behoben werden kann. Die erfindungsgemäße Anzeigevorrichtung versetzt somit auch eine unqualifizierte Bedienungsperson in die Lage, ohne weiteres die richtigen Behebungsmaßnahmen für einen vorgegebenen (Störungs-)Zustand des Geräts zu treffen.

Im folgenden ist eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung anhand der beigefügten Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

-

1

5

- Fig. 1 eine schematische Schnittansicht eines Kopiergeräts mit einer Anzeigevorrichtung gemäß der Erfindung,
- Fig. 2 eine Darstellung der verschiedenen, auf die Anzeigetafel der erfindungsgemäßen Anzeigevorrichtung aufgedruckten Muster bzw. Diagramme,
- Fig. 3 ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Anzeigevorrichtung,
- Fig. 4 ein Blockschaltbild des Hauptsteuerteils der Anzeigevorrichtung nach Fig. 3,
 - Fig. 5 ein Blockschaltbild der bei der Anzeigevorrichtung nach Fig. 3 vorgesehenen Flüssigkristall-Treiberschaltung,
- Fig. 6A bis 6E, 7A bis 7G, 9A bis 9E, 10A bis 10G,

 12A bis 12D, 13A bis 13G, 15A bis 15D und 16A bis 16G

 Zeitsteuerdiagramme für die verschiedenen Operationen oder Arbeitsvorgänge der erfindungsgemäßen
 Anzeigevorrichtung und
 - Fig. 8, 11, 14, 17 und 18 bis 25
 schematische Darstellungen der auf eine Flüssigkristall-Anzeigetafel aufgedruckten (impressed)
 Muster bzw. Diagramme für die verschiedenen Betriebszustände eines Kopiergeräts.
- Fig. 1 ist eine schematische Schnittansicht eines mit einer erfindungsgemäßen Anzeigevorrichtung versehenen Kopiergeräts. Dabei ist ein im wesentlichen im Mittelbereich

eines Kopiergeräte-Gehäuses 1 angeordnetes lichtempfindliches Element (Trommel) 2 mit einer Selenschicht beschichtet und in Richtung des Pfeils A in Drehung versetzbar. An der Oberseite des Gehäuses 1 befindet sich ein Vorlagenträger 3, auf den eine einen zu kopierenden Aufdruck tragende Vorlage auflegbar ist und der in Richtung der Pfeile B' und B hin- und hergehend bzw. pendelnd bewegbar ist. Unter dem Vorlagenträger 3 ist eine Belichtungslampe 4 zum Beleuchten der Vorlage angeordnet. Bei der Bewegung des Vorlagenträgers 3 wird die Vorlage vom einen Ende zum anderen beleuchtet. Die von der Vorlage reflektierten Lichtstrahlen werden über einen ersten Spiegel 5, eine Linseneinheit 6 und einen zweiten Spiegel 7, die gemeinsam eine Belichtungseinheit 8 bilden, auf die Oberfläche des lichtempfindlichen Elements 2 geworfen bzw. projiziert. In der Nähe des lichtempfindlichen Elements 2 sind eine Entladungslampe 10 zur Beseitigung einer an der Oberfläche des Elements 2 gesammelten elektrischen Ladung sowie eine Aufladungseinheit 11 zur elektrischen Aufladung des Elements 2 angeordnet. Wenn die nach vorhergehender Ladungsbeseitigung oder Entladung aufgeladene Ober- bzw. Mantelfläche des lichtempfindlichen Elements 2 mit dem von der Belichtungseinheit 8 übertragenen Licht belichtet wird, entsteht auf dieser Mantelfläche ein Latentbild. Der Aufladungseinheit 11 nachgeschaltet ist eine Entwicklungseinheit 12, die das elektrostatische Latentbild mit Hilfe eines Entwicklers, auch als Toner bezeichnet, sichtbar macht und die einen Fülltrichter 13 zur Aufnahme des Toners sowie einen Magnetbürstenentwickler 15 aufweist, welcher den vom Fülltrichter 13 zugeführten Toner mittels einer sich in Richtung des Pfeils C drehenden Transport-Magnetrolle 14 in feinteiliger Form gleichmäßig über die Mantelfläche des lichtempfindlichen

1

5

10

15

20

25

30

5

10

15

20

25

30

35

Elements 2 verteilt. Die Entwicklungseinheit 12 ist ausbaubar in das Gehäuse 1 eingesetzt. An der oberen Öffnung des Toner-Fülltrichters 13 ist ein aufklappbarer Deckel 13a angelenkt. Im Gehäuse 1 befinden sich weiterhin ein in Abhängigkeit vom Öffnen und Schließen des Deckels 13a bewegbarer Magnet 13b sowie ein Magnetschalter 13c zur Feststellung des Öffnens und Schließens des Deckels 13a anhand der Bewegung des Magneten 13b. Unterhalb der Entwicklungseinheit 12 befindet sich eine Blatt-Zufuhreinheit 20 zur Förderung eines Kopierpapierblatts zur Unterseite des lichtempfindlichen Elements 2. Die Zufuhreinheit 20 umfaßt eine Papier-Vorratskassette 21, die einen Stapel Kopierpapierblätter enthält und abnehmbar an der einen Seite des Gehäuses 1 angebracht ist, sowie eine Transportrolle 22 zum Herausfördern von Kopierpapierblättern aus der Vorratskassette 21 in vereinzeltem Zustand. Oberhalb der Vorratskassette 21 ist an derselben Seite des Gehäuses 1 eine einen Blatt-Transportmechanismus 24 aufweisende Papier-Zufuhr- oder -Vorratskassette 23 abnehmbar angebracht, an welcher Kopierpapierblätter von Hand oder mittels einer Kassette zuführbar sind. Zweite Papier-Transportrollen 25, 25 dienen zur Förderung eines. aus der Kassette 23 entnommenen Papierblatts. Die Zufuhreinheit weist Ausrichtrollen 26, 26 zur Förderung eines aus der jeweiligen Kassette 21 oder 23 zugeführten Papierblatts in der Weise, daß seine Vorderkante in einer vorgesehenen Lage ausgerichtet ist, auf. Der Zufuhreinheit 20 nachgeschaltet ist eine ausbaubare Einheit aus einer Übertragungsaufladeeinheit 27 zur Übertragung (transposing) eines auf der Mantelfläche des lichtempfindlichen Elements 2 erzeugten Tonerbilds auf ein durch die Ausrichtrollen 26 zugeführtes Papierblatt und einer Trennaufladeeinheit 28 zum Trennen eines Papierblatts, auf das

1

5

10

15

20

25

ein Tonerbild übertragen worden ist, von der Mantelfläche des lichtempfindlichen Elements 2. Letzteres besitzt bei der dargestellten Konstruktion einen Außendurchmesser von etwa 80 mm, so daß die Notwendigkeit für eine bisher erforderliche Trennklaue zum Abstreifen eines Kopierpapierblatts vom lichtempfindlichen Element 2 entfällt. Der Trennaufladeeinheit 28 ist eine Reinigungs- oder Putzeinheit 29 zum Rückgewinnen von nach der Tonerbildübertragung auf ein Kopierpapierblatt noch an der Mantelfläche des lichtempfindlichen Elements 2 haftenden Tonerteilchen nachgeschaltet. Die erwähnte Entladungslampe 10 ist in die Putzeinheit 29 so eingebaut, daß sie sich in einem vorgegebenen Abstand von der Mantelfläche des Elements 2 in dessen Längsrichtung über einen Teil dieser Mantelfläche erstreckt. Eine Ansaug-Papiertransport- oder -Überführungseinheit 30 dient zur Weiterförderung eines Papierblatts (Kopie), das nach der Tonerbildübertragung von der Mantelfläche des lichtempfindlichen Elements 2 abgenommen worden ist. Die Überführungseinheit 30 besteht aus mehreren flachen Riemen 31, die jeweils mit einer Vielzahl von Öffnungen versehen und umlaufend über Leitrollen 32 geführt sind. Eine mit einem nicht dargestellten Sauggebläse verbundene Saugleitung 33 ist gegen einen Teil der Innenfläche der flachen Riemen 31 angedrückt. Die Überführung einer Kopie erfolgt daher in einem an die Riemen 31 angesaugten Zustand. Mittels einer solchen Ansaug- bzw. Unterdruck-Überführungseinheit 30 können Kopierpapierblätter unterschiedlicher Formate sehr einfach und sicher transportiert werden. Außerdem wird die Saugleitung 33 von Luft durchströmt, wodurch die Kühl- und Belüftungswirkung im Inneren des Gehäuses 1 verbessert wird.

35

5

10

15

20

25

.30

35

Eine Fixiereinheit 36 aus Heizrollen 35, 35 dient zum Fixieren eines Tonerbilds, das auf das durch die Überführungseinheit 30 zugeführte Kopierpapierblatt übertragen worden ist. Ein Kopierpapierblatt mit fixiertem Tonerbild wird über entsprechende Austragrollen 37, 37 in eine externe Kopien-Ausgabemulde 38 ausgetragen. Bei 39 ist in Fig. 1 ein Absauggebläse angedeutet. Die Belichtungseinheit 8, die Entwicklungseinheit 12, die Übertragungs-Aufladeeinheit 27, die Trennaufladeeinheit 28, die Putzeinheit 29 und die Unterdruck-Überführungseinheit 30 sind zu einer Einheit zusammengefaßt. Letztere ist einfach ausbaubar bzw. herausziehbar in das Gehäuse 1 eingesetzt, wodurch die Fertigungskosten für das Kopiergerät gesenkt und seine Wartung vereinfacht werden.

Fig. 2 veranschaulicht die Anordnung verschiedener Muster bzw. Diagramme, die auf die Anzeigetafel der erfindungsgemäßen Anzeigevorrichtung aufgedruckt sind. Die Anzeigetafel 41 besteht aus einem Flüssigkristall und umfaßt gemäß Fig. 2 ein Anzeigesegment 42 für unteren Deckel, ein Anzeigesegment 43 für geschlossenen oberen Deckel, ein Anzeigesegment 44 für offenen oberen Deckel, ein Anzeigesegment 45 für Papier-Vorratskassette, ein bildliches bzw. graphisches Darstellungssegment 46 zur Anzeige eines Kopierpapiermangels in der Vorratskassette, ein Segment 47 für manuelle Kopierpapierzufuhr, Papierdurchlaufsegmente 48, 49 und 50, ein bildliches bzw. graphisches Darstellungssegment 51 zur Anzeige dafür, daß in einer manuellen Kopierpapier-Zufuhrstrecke Papierblätter steckengeblieben sind, ein ähnliches Segment 52 zur Anzeige eines Steckenbleibens von Papierblättern in der Kopierpapier-Transportstrecke, ein weiteres ähnliches Segment 53 zur Anzeige eines Steckenbleibens von Papier an der Fixiereinheit 36

5

10

15

20

25

30

35

oder in der benachbarten Transportstrecke, ein weiteres bildliches bzw. graphisches Darstellungssegment 54 zur Anzeige, daß am lichtempfindlichen Element 2 fest um dieses herumgewickelte Kopierpapierblätter haften oder in der Putzeinheit 29 Kopierpapierblätter steckengeblieben sind, ein Segment 55 zur Anzeige, daß mit dem lichtempfindlichen Element 2 ein Tonerbild erzeugt werden soll, ein graphisches Darstellungssegment 56 zur Anzeige, daß die Putzeinheit 29 mit rückgewonnenen Tonerteilchen vollgefüllt ist, ein ähnliches Segment 57 für verbrauchten Tonervorrat im Fülltrichter 13 der Entwicklungseinheit 12, noch ein weiteres graphisches Darstellungssegment 58 zur Anzeige dafür, daß der Vorlagenträger 3 oder der Antriebsmotor ausgefallen ist und Wartung oder Instandsetzung durch einen Kundendienstfachmann erforderlich ist, ein die Kopien-Ausgabe- bzw. -Sammelmulde anzeigendes Segment 59, ein graphisches Darstellungssegment 60 für den betriebsbereiten Zustand eines Tasten-Zählers, ein ähnliches Segment 61 zur Anzeige, daß die Vorbereitungsmaßnahmen für den Kopierbetrieb getroffen worden sind, ein graphisches Darstellungssegment 62, das zusammen mit dem Segment 61 einen Ausfall des Kopiergeräts anzeigt, ein zweistelliges Segment 63 zur Angabe der hergestellten Kopienzahl, graphische Segmente 64 zur Bildung eines Rahmens (enclosure), in welchem die Kopienzahl angezeigt wird, ein graphisches Segment 65 zur Angabe, daß die beiden dargestellten Ziffern die Zahl der hergestellten Kopien bezeichnen, ein graphisches Segment 66 zur Anzeige dafür, daß ein Vorlagenbild entsprechend dem Format eines verwendeten Kopierpapierblatts verkleinert worden ist, ein graphisches Segment 67 für eine mit Kopierpapierblättern gefüllte obere Kopierpapier-Vorratskassette, ein graphisches Darstellungssegment 68 für eine Kopierpapier enthaltende untere

5

10

Kopierpapier-Vorratskassette, ein graphisches Segment 69 zur Anzeige dafür, daß die obere Vorratskassette für den Kopierbetrieb gewählt worden ist, und ein graphisches Segment 70 zur Anzeige der Wahl der unteren Vorratskassette. An der Rückseite der betreffenden Segmente ist eine nicht dargestellte gemeinsame bzw. Sammelelektrode angeordnet. Einige der oben angegebenen Segmente, z.B. die Segmente 42, 47 und 59, sind in der Anzeigetafel 41 gemäß Fig. 2 zusammengeschaltet, so daß sie durch dasselbe Signal zum Aufleuchten gebracht bzw. aktiviert werden.

Das von einer Lichtquelle ausgestrahlte Licht wird über 15 ein Farbfilter auf die jeweiligen Segmente projiziert. Vor der Anlegung einer Spannung erscheint jedes Segment insgesamt in einer Farbe (z.B. Schwarz), die dem Farbelement des Farbfilters eigen ist. Bei Betrachtung durch das Farbfilter kann die Bedienungsperson die Farbe desjenigen 20 Teils des Farbfilters erkennen, der einem mit einer Spannung beaufschlagten Segment zugewandt ist. Ein nicht dargestelltes Gelbfarbfilter ist dem Vorratskassettensegment 45 sowie den graphischen Segmenten 46, 51, 60 und 62 gegenüberstehend angeordnet, so daß diese Segmente in Gelb 25 erscheinen. Ein nicht dargestelltes Rotfilter ist in Gegenüberstellung zu den graphischen Segmenten 52, 53, 56 und 58 angeordnet, so daß diese Segmente in Rot erscheinen.

30

35

Fig. 3 veranschaulicht die erfindungsgemäße Anzeigevorrichtung in Blockschaltbildform. Bei 78 sind mehrere
Detektoren angedeutet, die an den Stellen des Kopiergeräts gemäß Fig. 1 angeordnet sind, an denen vorgegebene
Betriebs- oder Störungszustände des Kopiergeräts erfaßt

5

werden sollen. Ein Hauptsteuerteil 80 dient zur Steuerung des Betriebs des Mechanismus (body) des Kopiergeräts und zur Umwandlung oder Umsetzung der Ausgangssignale der betreffenden Detektoren in (1, 2, 4, 8) bewertete, binärkodierte Signale sowie zur Lieferung dieser Signale an einer Ausgangsklemme D des Hauptsteuerteils 80.

Fig. 4 veranschaulicht in Blockschaltbildform den Hauptsteuerteil 80 der Anzeigevorrichtung gemäß Fig. 3. Eine Kopiergerät-Zustandsbewertungsschaltung 80 bewertet einen gegebenen Zustand des Kopiergeräts entsprechend dem Inhalt eines Ausgangssignals vom betreffenden Detektor 78 und liefert ein das Ergebnis dieser Bewertung oder Entscheidung angebendes Signal. Ein Dekodierer 80 wandelt ein eingehendes Bewertungssignal in ein Binärkodesignal um. Die folgende Tabelle gibt die Bewertungsbzw. Entscheidungszustände und die entsprechenden, vom Dekodierer 80 gelieferten Binärkodesignale an.

25

30

H	ł
Н	ļ
Н	l
ы	١
ф	l
ø	
H	

					- 13 -	•	`: ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
, *	32	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>		
	31	0	0	0	0		-	-	-
	30	0	0	0	0	-			-
·	29	0	0	0	. 0			-	1
	28 :	0	0	0	0 .	-	-	· ~	7
	27 :	0	0	0	0	٦,		~	7
	26	0	0	0	. 0	-			7
	25	0	0	-		-		1	1
	24	7	0		1	-	1	٦	П
	23	7	0	٦,	7	-	-	1	-
	22	-	0	-	1	-	н	1	7
	.21	-	-	-	-	٦.	-	7	٦.
	20.		H	-	0	н	7	7	-
	19	~	0	ı.	н	-	-	٦,	-
	18	0	0	0	0	ο.	0	0	0
	nal 17	0	0	0	. 0	. 0	0	0	0
고 된	Dekodierer-Ausgangssignal 10 11 12 13 14 15 16 17	0	0	0	0	0	0	0	0
i i	angs 15	0	0	0	o ;	0	0	0	0
<u>ធ</u>	ısga 14	-	0	0	0	0	0	0	0
T A	-Au		٦	н	0	0	-	0	0
. 51	erer-A	0	0	0	0	٦	0	0	0
)die	0	0	0	0	0	0	7	0
	Je kc	0	0	0	0	0	0	0	-
	. 6	0	0	0	0	0	0	0	0
•	7 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0.	0 0
	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 4 5	0	0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0
	9.6	0	0	0	7 (0	0	. 0	0
•	7	0	0	٦	0	-	1	. ц	0
	1	0	0	П.	τ	-	-	1	0
	Bewertungs- zustand	Bereitschaft	Betriebsbereit	·Kein Kopierpapier	Papierstau in Zufuhreinheit	Tastenzähler	Kein Toner	Voll mit rückgewonnenem Toner	Kundendienst rufen

118

TABELLE (Fortsetzung)

		<u> </u>
32		
31		1 1 1 1 1 1
30		,
29		
28	1	1
27	7	7
26	-	-
25	7	
24	- -	٦
23	-	
22	7	-
21	r r	H
20	- ·	-
19	1 -	
18	0	0
17	0	0
nal 16	0	0
sig 15	0	0
ngs 14	0	0
Dekodierer-Ausgangssignal 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
At	0	0
rer 11	0	0
10	0	0
e kg	. 7	0
	0 0	
و ا	0	7
1234567	1010000	1010010
2	7 (7 (
2	0 1	1 0
-		· ·
Bewertungs- zustand	Fehlerhafte Papiertrennung von Tronnel	Papierstau in Austrageinheit
m N	医反氏	Pa Au

ORIGINAL INSPECTED

5

10

35

Ein Puffer bzw. Zwischenspeicher 80_3 dient zur Zwischenspeicherung eines Binärkodeausgangssignals vom Dekodierer 80_2 . Eine Zeitsteuer- bzw. Taktschaltung 80_4 liefert Taktsignale und verriegelt außerdem Signale in Synchronismus mit vorbestimmten Taktsignalen. Die Anzeigevorrichtung wird in Synchronismus mit vorbestimmten Tatksignalen betrieben. Im Puffer 80_3 zwischengespeicherte Daten werden in Synchronismus mit einem Ausgangstaktsignal der Taktschaltung 80_4 ausgegeben. Die Hauptsteuerschaltung 80 besteht beispielsweise aus einem Mikrorechner.

Eine Flüssigkristall-Treiberschaltung 81 (Fig. 5) nimmt an ihrer Eingangsklemme D Datensignale von der Haupt-15 steuerschaltung 80 ab, so oft an ihre Eingangsklemme CP ein Taktsignal angelegt wird. Ein Schwingkreis 82 läßt Signale mit einer für die Ansteuerung des Flüssigkristalls optimalen Frequenz schwingen. Der Schwingkreis erzeugt ein Treiberimpulssignal (TREIBERIMPULS), währendeine 20 Invertierschaltung 83 ein invertiertes Treiberimpulssi omal (TREIBERIMPULS) liefert. Létzteres wird der Flüssigkristall-Treiberschaltung 81 zugeführt. Die Ausgangsklemme 01 bis 032 der Treiberschaltung 81 liefern Ausgangssignale entsprechend den Segmenten S1 bis S32 eines 25 Flüssigkristall-Anzeigelements in der Flüssigkristall-Anzeigetafel 41. Ein Ausgangstreiberimpuls des Schwingkreises 82 wird an das Segment S33 des Flüssigkristall-Anzeigelements angelegt. Ein von der Invertierschaltung .30 83 geliefertes invertiertes Treiberimpulssignal wird einer gemeinsamen Elektrode 84 für die Segmente S1 bis \$33 zugeführt.

Fig. 5 veranschaulicht in Blockschaltbildform die Flüssigkristall-Treiberschaltung 81. Die von der Eingangs-

5

10

15

20

25

30

35

klemme D zugeführten Datensignale werden aufeinanderfolgend den 32 Schieberegistern SR1 bis SR32 zugeführt, sooft ein Taktimpuls an der Eingangsklemme CP erscheint. An die Schieberegister SR1 bis SR32 sind unmittelbar Speicherregister RG1 bis RG32 angeschlossen, welche die Inhalte der Schieberegister SR1 bis SR32 bei Eingang eines Verriegelungssignals (latch signal) von der Eingangsklemme L halten bzw. speichern. Die Speicherregister RGI bis RG32 steuern den Betrieb von 32 Schaltern SW1 bis SW32 entsprechend den in ersteren gespeicherten Inhalten und liefern ein Treiberimpulssignal oder ein invertiertes Treiberimpulssignal zu den Ausgangsklemmen 01 bis 032. Wenn der Inhalt einiger der Speicherregister RG1 bis RG32 den logischen Pegel "1" besitzt, wird ein (nicht invertiertes) Treiberimpulssignal an die betreffenden Ausgangsklemmen abgegeben. Wenn die Inhalte einiger Speicherregister RG1 bis RG32 den logischen Pegel "0" besitzen, wird ein invertiertes Treiberimpulssignal zu den betreffenden Ausgangsklemmen geliefert. Das Schieberegister SR1, das Speicherregister RG1, der Schalter SW1 und die Ausgangsklemmen 01 entsprechen einander bzw. sind einander zugeordnet. Auf ähnliche Weise sind die anderen 31 Schieberegister SR2 bis SR32, die 31 Speicherregister RG2 bis RG32, die 31 Schalter SW2 bis SW32 sowie die 31 Ausgangsklemmen 02 bis 032 jeweils einander zugeordnet. Bei 85 ist eine gekühlte Kathodenentladungsröhre angedeutet. Wenn Licht ein nicht dargestelltes Farbfilter von der Unterseite der Flüssigkristall-Anzeigetafel 41 her passiert, erscheint auf der Anzeige die Farbe dieses Farbfilters.

Im folgenden ist anhand der Fig. 6 und 7 die Arbeitsweise der erfindungsgemäßen Anzeigevorrichtung beschrieben.

5

10

15

20

25

30

35

Wenn der nicht dargestellte Netzschalter des Kopiergeräts zum Zeitpunkt t0 (Fig. 6A) geschlossen wird, beginnt der Hauptsteuerteil 80 in der vorprogrammierten Reihenfolge zu arbeiten. Der Hauptsteuerteil 80 stellt dabei eine Stromzufuhr zu einem Fixierheizelement her. Zu diesem Zeitpunkt ist die Fixiereinheit 36 für die Durchführung des Fixiervorgangs noch nicht ausreichend erwärmt (Fig. 6B). Der Hauptsteuerteil 80 liefert daher ein binärkodiertes bzw. Binärkodesignal (0000 0000 0000 1100 0011 1111 0000 0000), das den Bereitschafts- bzw. Wartezustand (in welchem ein Kopiervorgang noch nicht möglich ist) gemäß Fig. 1 bezeichnet (das Binärkodesignal ist im folgenden auch als "Daten-A-Signal" bezeichnet); die Lieferung dieses Binärkodesignals erfolgt in Synchronismus mit einem vorgegebenen Taktsignal (Fig. 6C und 6D). Wenn die Übertragung der Daten des letzten bzw. 32. Bits beendet ist, liefert der Hauptsteuerteil 80 ein Verriegelungssignal (Fig. 6E). Infolgedessen werden die Bits des Daten-A-Signals in den Speicherregistern RG1 bis RG32 der Flüssigkristall-Treiberschaltung 81 gehalten. Von den Ausgangsklemmen 013, 014, 019, 020, 021, 022, 023, 024 entsprechend den Speicherregistern RG13, R14, RG19, RG34 werden (nicht invertierte) Treiberimpulssignale (Fig. 7A) ausgegeben, wenn die Inhalte dieser Speicherregister den logischen Pegel "1" besitzen. Diese Treiberimpulse werden an die betreffenden Segmente S13, S14,S19-S24 der Anzeigetafel 41 angelegt (Fig. 7D). Invertierte Treiberimpulse (Fig. 7B) werden an den Ausgangsklemmen der restlichen der 32 Speicherregister geliefert, deren Inhalte den logischen Pegel "0" besitzen; diese Impulse werden unter Ausschließung (by excluding) der genannten Speicherregister RG13, RG14, RG19, RG20, RG21, RG22, RG23, RG24 erhalten. Die invertierten Treiberimpulse werden an

OF SHAPE IN

5

10

15

20

25

30

35

die von den vorher beschriebenen Segmenten der Anzeigetafel 41 verschiedenen Segmente angelegt. Der gemeinsamen Elektrode 84 (Fig. 3) wird ein invertiertes Treiberimpulssignal (Fig. 7C) aufgeprägt. Gemäß Fig. 7F wird daher ein Spannungssignal mit einem Pegel entsprechend dem Unterschied zwischen dem Pegel gemäß Fig. 7D und demjenigen gemäß Fig. 7C zwischen die gemeinsame Elektrode 84 und die Segmente S13, S14, S19, S20, S21, S22, S23 und S24 angelegt, woraufhin letztere aufleuchten bzw. aktiviert werden. Dagegen wird ein Spannungssignal desselben Pegels (Fig. 7C und Fig. 7E) zwischen die gemeinsame Elektrode 24 und die restlichen der 32 Segmente angelegt. Gemäß Fig. 7G ist daher kein Potentialunterschied zwischen der gemeinsamen Elektrode 84 und den restlichen, von den genannten Segmenten S13, S14, S19, S20, S21, S22, S23 und S24 verschiedenen Segmenten vorhanden, so daß eine Aktivierung dieser restlichen Segmente verhindert wird. Die in Fig. 7F dargestellte Wechselspannung wird die gemeinsame Elektrode 84 und das Segment S33 angelegt, das ständig mit einem Treiberimpulssignal beschickt wird und daher stets aufleuchtet bzw. stets aktiviert ist. Gemäß Fig. 8 sind infolgedessen die graphischen Darstellungselemente 61 und 62 sowie die Ziffernanzeigesegmente 63 bis 65 entsprechend den Segmenten S13 und S14 sowie S19 bis S24 aktiviert. Das Anzeigeschema gemäß Fig. 8 gibt an, daß sich das Kopiergerät in einem Bereitschaftsbzw. Wartezustand befindet, in welchem noch kein Kopierbetrieb möglich ist.

Wenn sich nach dem Bereitschaftszustand das Kopiergerät zum Zeitpunkt t1 für die Fixierung ausreichend erwärmt hat und sodann für den Kopierbetrieb bereit ist (Fig. 9B), veranlaßt der Hauptsteuerteil, daß ein die vollständige

5

10

15

20

25

30

35

13/13/14/14

Beendigung der Vorbereitungsmaßnahmen für einen Kopierbetrieb bezeichnendes und durch die Binärkode 0000 0000 0000 1000 0001 1000 0000 0000 dargestelltes Binärkodesignal (im folgenden auch als "Daten-B-Signal" bezeichnet) in Synchronismus mit vorgegebenen Taktsignalen von der Ausgangsklemme CP (Fig. 9C und 9D) abgegeben wird. Wenn die Datenübertragung des letzten bzw. 32. Bits abgeschlossen ist, wird an der Ausgangsklemme L ein Verriegelungssignal geliefert. Demzufolge wird das Daten-B-Si gmal in den Speicherregistern RG1 bis RG32 der Flüssigkristall-Treiberschaltung 81 gehalten bzw. gespeichert, so daß ein (nicht invertiertes) Treiberimpulssignal von den Ausgangsklemmen 013, 020, 021 entsprechend den Speicherregistern, die ein Signal eines logischen Pegels "1" enthalten, abgegeben wird. Die Treiberimpulse werden an die betreffenden Segmente S13, S20 und S21 der Flüssigkristall-Anzeigetafel 41 angelegt. An den anderen Ausgangsklemmen entsprechend den Speicherregistern, die ein Signal des logischen Pegels "0" enthalten, erscheint ein invertiertes Treiberimpulssignal. Wie beschrieben, wird der gemeinsamen bzw. Sammelelektrode 84 ein invertierter Treiberimpuls (Fig. 3) zugeführt, und dem Segment S33 wird ein Treiberimpulssignal aufgeprägt. Gemäß Fig. 10F wird daher ein Spannungssignal mit einem Pegel entsprechend einer Differenz zwischen dem Pegel der gemeinsamen Elektrode 84 und dem Pegel der Segmente S13, S20, S21, S33 geliefert, so daß die genannten Segmente aufleuchten bzw. aktiviert werden. Ein Spannungssignal derselben Phase wird zwischen die gemeinsame Elektrode 84 und die anderen, von den eben genannten Segmenten verschiedenen Segmente angelegt, so daß gemäß Fig. 10G kein Potentialunterschied vorhanden ist. Infolgedessen wird das Aufleuchten der von den genannten Segmenten S13, S20, S21,



5

10

15

20

25

30

35

S33 verschiedene: Segmente verhindert. Zu diesem Zeitpunkt sind ein graphisches Darstellungssegment 61, das Ziffernanzeigesegment 63 sowie die Segmente 64 und 65 aktiviert, wodurch angezeigt wird, daß das Kopiergerät für den Kopierbetrieb bereit ist und daß während einer vorgegebenen Zeitspanne eine Kopie hergestellt werden soll, wie dies durch die vom Ziffernanzeigesegment 63 dargestellte Ziffer "1" angegeben ist.

Wenn gemäß Fig. 12A zu einem Zeitpunkt t2 alle Kopierpapierblätter aus der Vorratskassette 21 entnommen worden sind und eine nicht dargestellte Meßfühler- bzw. Detektoreinheit diesen Zustand feststellt, beendet der Hauptsteuerteil 80 den Betrieb des Kopiergeräts, und er liefert zur Ausgangsklemme D gemäß obiger Tabelle ein Binärkodesignal in Form von 1101 0000 0000 1000 0011 1111 1000 0000, wodurch ein Kopierpapiermangel in der Kassette 21 bezeichnet wird (Fig. 12B, 12C und 12D). Infolgedessen wird ein Spannungssignal mit einem Pegel entsprechend einer Differenz zwischen dem Pegel der gemeinsamen Elektrode 84 und demjenigen der Segmente S1, S2, S4, S13, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25 und S33 geliefert. Diese Segmente werden daher aktiviert, während die anderen Segmente an einem Aufleuchten bzw. Aktivieren gehindert werden. Zu diesem Zeitpunkt sind die Segmente 43 und 42 für oberen bzw. unteren Deckel, das Segment 47 für manuelle Papierzufuhr, das Ausgabemulden-Anzeigesegment 59, das graphische Darstellungssegment 61, das Ziffernanzeigesegment 63 sowie weitere Segmente 64 und 65 aktiviert. Weiterhin erscheinen das Vorratskassetten-Anzeigesegment 45 und das graphische Darstellungssegment 46 intermittierend in gelber Farbe, um damit anzuzeigen, daß alle Kopierpapierblätter im Kopiergerät verbraucht

5

10

worden sind. Die Schieberegister SR19 bis SR 32 sowie die Speicherregister RG19 bis RG32 der Flüssigkristall-Treiberschaltung 81 werden zur Anzeige der Zahl der hergestellten Kopien benutzt. Bei dem in Fig. 14 gezeigten Beispiel wird jeweils die Ziffer "1" von der durch das Ziffernanzeigesegment 63 dargestellten Zahl subtrahiert, so oft eine Kopie hergestellt wird. Die durch das Ziffernanzeigesegment 63 dargestellte Zahl "8" bedeutet daher, daß alle Kopierpapierblätter der Vorratskassette 21 verbraucht worden sind, obgleich noch 8 weitere Kopien hergestellt werden sollen.

15 Wenn dann zu einem Zeitpunkt t3 (Fig. 15A) während des Kopierbetriebs von einer Kopierpapier-Vorratskassette zugeführte Kopierpapierblätter unmittelbar nach ihrer Entnahme steckenbleiben, wird dieser Vorfall durch eine nicht dargestellte Detektoreinheit festgestellt; der Hauptsteuerteil 80 beendet hierauf den Betrieb des Kopier-20 geräts nach Maßgabe eines Programms und liefert an die Ausgangsklemme D ein einen Kopierpapierstau bezeichendes Binärkodesignal 1010 1000 0000 0000 0010 1111 1000 0000 gemäß der Tabelle (Fig. 15B bis 15D). Infolgedessen wird ein Spannungssignal geliefert, das einen Pegel entspre-25 chend dem Unterschied zwischen dem Pegel an der gemeinsamen Elektrode 84 und denjenigen der Segmente S1, S3, S5, S19, S21, S22, S23, S24, S25, S33 besitzt, so daß diese Segmente aktiviert werden und eine Aktivierung der ande-30° ren Segmente verhindert wird. Zu diesem Zeitpunkt sind gemäß Fig. 17 die Segmente 44 und 42 für oberen bzw. unteren Deckel, das Segment 55 für das lichtempfindliche Element bzw. die Trommel, das Segment 59 für die Ausgabemulde, das Ziffernanzeigesegment 63 sowie die anderen Segmente 64 und 65 aktiviert. Weiterhin erscheinen das 35

1.3747

5

10

Segment 47 für manuelle Papiereingabe sowie das Papierdurchlauf-Anzeigesegment 49 intermittierend in gelber Farbe, während das graphische Segment 52 intermittierend in Rot aufleuchtet. Hierdurch wird angezeigt, daß Kopierpapierblätter im Kopiergerät steckengeblieben sind. Gemäß Fig. 17 wird der obere Deckel des Kopiergeräts, der bis zu diesem Zeitpunkt geschlossen (dargestellt) war, nunmehr in seinem offenen Zustand dargestellt. Beim Beispiel gemäß Fig. 17 ist ein Papierstau zu einem Zeitpunkt aufgetreten, zu dem noch 6 weitere Kopien hergestellt werden sollen.

- Wie erwähnt, veranlaßt der Hauptsteuerteil 80 die Ausgabe eines Binärkodesignals (gemäß obiger Tabelle) entsprechend einem vorbestimmten oder vorgegebenen Zustand des Kopiergeräts zur Flüssigkristall-Treiberschaltung 81 bei Eingang eines Ausgangssignals eines Detektors, der an dem Teil des Kopiergeräts angeordnet ist, an welchem der vorgegebene Zustand erfaßt wird. Infolgedessen wird ein zweckmäßiges Muster oder Diagramm auf der Flüssigkristall-Anzeigetafel 41 wiedergegeben.
- Wenn beim Kopiergerät, das im vorliegenden Zustand keinen Kopierbetrieb durchzuführen vermag, ein Tasten-Zähler nicht gesetzt ist, leuchten die Segmente 43 und 42 für oberen bzw. unteren Deckel, das Segment 47 für manuelle Papierzufuhr, das Ausgabemulden-Segment 59, das Ziffernanzeigesegment 63 sowie weitere Segmente 64 und 65 auf, während das graphische Darstellungssegment 60 intermittierend in gelber Farbe aufleuchtet (Fig. 18). Hierdurch soll angezeigt werden, daß ein Setzen des Tasten-Zählers (key counter) gefordert wird und das Kopiergerät weiterhin nicht betriebsbereit ist. Wenn der gesamte Tonervorrat

5

10

15

20

25

30

35

des Fülltrichters 13 verbraucht ist, werden die Anzeigesegmente 43 und 42 für oberen bzw. unteren Deckel, das Segment 47 für manuelle Papierzufuhr, das Ausgabemulden-Segment 59, das Segment 61, das Ziffernanzeigesegment 63 sowie die zugeordneten Segmente 64 und 65 aktiviert, während das graphische Darstellungssegment 57 intermittierend in Gelb aufleuchtet (Fig. 19). Hierdurch wird ein Tonermangel im Fülltrichter 13 angezeigt. Wenn die Putzeinheit 29 vollständig mit rückgewonnenen Tonerteilchen gefüllt ist, leuchten wiederum die beiden Deckel-Anzeigesegmente 43 und 42, das Segment 47 für manuelle Papierzufuhr, das Ausgabemulden-Segment 55, das Ziffernanzeigesegment 63 und die zugeordneten Segmente 64 und 65 auf, während das graphische Darstellungssegment 56 intermittierend in Gelb erscheint (Fig. 20). Hierdurch wird auf graphischem Wege ein Befehl für das Entleeren des rückgewonnenen Toners gegeben. Wenn der nicht dargestellte Motor des Vorlagenträgers 3 ausfällt, leuchten das Ziffernanzeigesegment 63 und die zugeordneten Segmente 64 und 65 auf, während das graphische Darstellungssegment 58 intermittierend in Rot erscheint (Fig. 21). Auf diese Weise wird auf graphischem Wege ein Befehl dafür gegeben, daß ein Kundendienstfachmann benachrichtigt werden soll. Falls sich eine Kopie nicht von der Mantelfläche des lichtempfindlichen Elements bzw. der Trommel 2 trennt, leuchten wiederum die Segmente 44 und 42, das Handzufuhr-Segment 47, das Anzeigesegment 55 für das lichtempfindliche Element, das Ausgabemulden-Segment 59, das Ziffernanzeigesegment 63 und die zugeordneten Segmente 64 und 65 auf, während weiterhin ein graphisches Darstellungssegment 54 in roter Farbe erscheint (Fig. 22). Hierdurch wird angezeigt, daß eine Kopie nicht vom lichtempfindlichen Element getrennt werden konnte und ein Ko-

10

15

20

25

piervorgang im Kopiergerät nicht mehr möglich ist. Wenn ein Papierstau in der Fixiereinheit 36 oder in der betreffenden Transportstrecke auftritt, so leuchten die genannten Segmente 44 und 42, 47, 55, 59, 63 und 64, 65, auf, während ein Förderstrecken-Anzeigesegment 50 und ein graphisches Darstellungssegment 53 intermittierend in Rot erscheinen (Fig. 23). Hierdurch wird angezeigt, daß ein Papierstau in der Fixiereinheit 36 oder in der betreffenden Transportstrecke aufgetreten ist. Wenn ein Papierstau in einer Handeingabe-Transportstrecke auftritt, werden die Anzeigesegmente 43 und 42 für oberen bzw. unteren Deckel, das Segment 47 für manuelle Papierzufuhr, das Segment 48 für Papierdurchlauf, das Ausgabemulden-Segment 59, das Ziffernanzeigesegment 63 und die zugeordneten Segmente 64 und 65 aktiviert, während weiterhin das graphische Darstellungssegment 51 intermittierend in Gelb erscheint (Fig. 24). Hierdurch wird angezeigt, daß ein Papierstau in der Handeingabe-Transportführung oder -strecke aufgetreten ist. Wenn das Linsensystem nicht in eine Stellung bringbar ist, in welcher das Vorlagenbild in vergrößertem oder verkleinertem Maßstab Wiedergegeben wird, so leuchten das Ziffernanzeigesegment 63 und die zugeordneten Segmente 64 und 65 auf, während weiterhin ein graphisches Darstellungssegment 58 intermittierend in Rot erscheint (Fig. 25). Hierdurch wird graphisch die Anweisung gegeben, einen Kundendienstfachmann zu benachrichtigen.

30

35

Die vorstehend beschriebene Anzeigevorrichtung gemäß der Erfindung bietet die Vorteile, daß verschiedene Betriebsoder Störungszustände eines Kopiergeräts genau und konkret angezeigt werden können. Bei einem Papierstau oder
dann, wenn sich eine Kopie nicht von der Mantelfläche des

•

lichtempfindlichen Elements bzw. der Trommel trennt, kann die Bedienungsperson selbst ohne weiteres entscheiden, ob der obere Deckel geöffnet oder im Schließzustand belassen werden soll oder ob der Netzschalter geöffnet werden soll oder geschlossen bleiben kann, um den angegebenen Störungszustand zu beheben. Die Bedienungsperson kann mit der Bedienung des Kopiergeräts schnell vertraut werden und daher die Kopierarbeiten schneller durchführen als bei den bisherigen Kopiergeräten. Der Bedienungsperson wird nicht nur eine genaue, deutliche Anweisung, sondern auch eine einwandfreie, leicht verständliche Anzeige für einen Störungszustand des Kopiergeräts geboten.

15

20

25

30

35

10

1

5

Bei der beschriebenen Ausführungsform besteht das Anzeigeelement aus einem Flüssigkristall. Dieselbe Wirkung wird jedoch auch dann erzielt, wenn ein lichtemittierendes Element, beispielsweise in Form von Leuchtdioden, in Verbindung mit einer entsprechend angepaßten Treibervorrichtung bzw. -schaltung verwendet wird. Das Flüssigkristall-Anzeigeelement kann so angeordnet sein, daß es eine positive oder eine negative Anzeige liefert. Vorstehend ist der Fall beschrieben, in welchem die erfindungsgemäße Anzeigevorrichtung für die Anzeige von Betriebs- bzw. Störungszuständen eines gewöhnlichen elektronischen Kopiergeräts eingesetzt ist. Die Erfindung ist jedoch nicht hierauf beschränkt, vielmehr kann sie auch zur Anzeige der verschiedenen Betriebs- und Störungszustände eines elektronischen Druckers, eines Faksimile-Sender/Empfängers oder einer Bildabtastvorrichtung eines Aufbaus ähnlich demjenigen des üblichen elektronischen Kopiergeräts verwendet werden. Wesentlich ist, daß die erfindungsgemäße Anzeigevorrichtung auf jedes beliebige Gerät anwendbar ist, bei dem ein bewegbarer Abschnitt durch den Benutzer

auf erforderliche Weise zu betätigen ist. Selbstverständlich ist die Erfindung verschiedenen Änderungen und Abwandlungen zugänglich, ohne daß von ihrem Rahmen abgewichen wird.

10

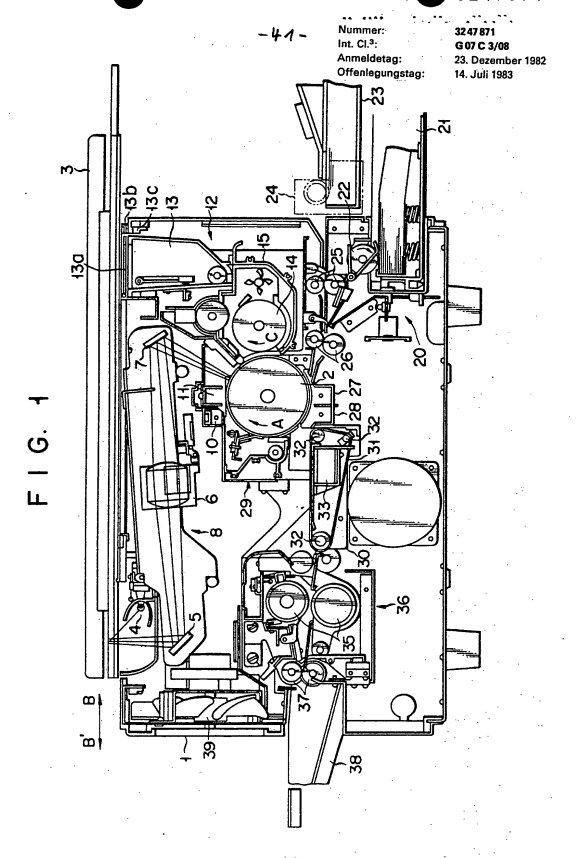
15

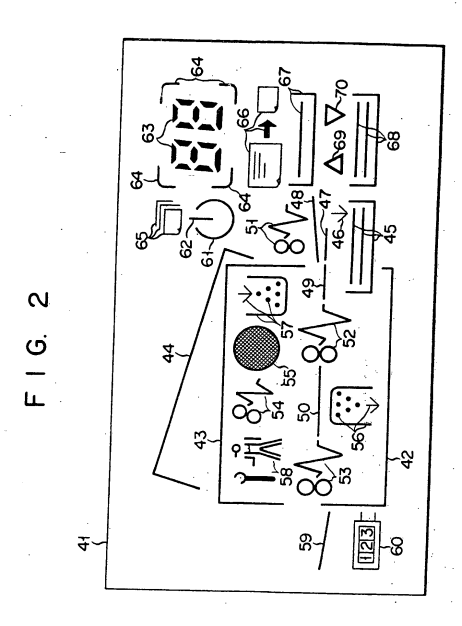
20

25

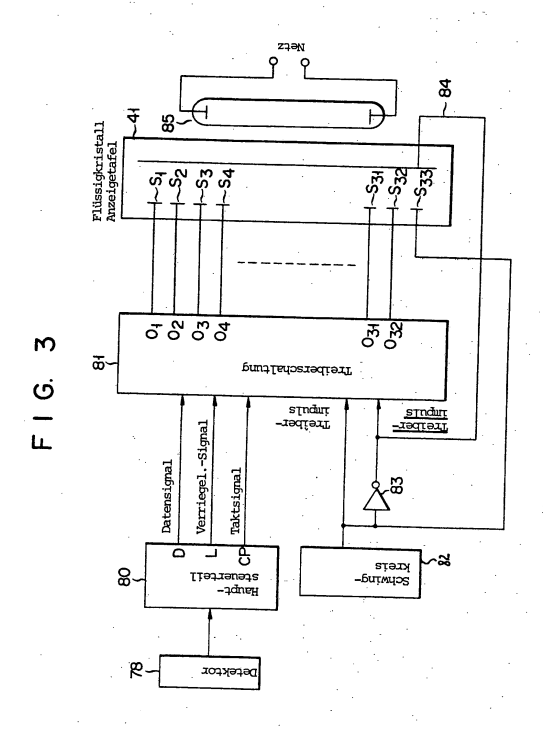
30

31 Leerseite





ORIGINAL INSPECTED



RG32 SR32 Speicher-register Schiebe-register 032 $\overline{\omega}$ SW32 RG2 SW2 SR2 Speicher-register Schiebe-register F | G. 5 6 RG/ SW₁ SR4 Speicher-register Schiebe-register õ Verriegel Signal Treiber-impuls-signal>-Treiber impuls signal Takt-signal≻ Daten-signal 180 89 <u>.</u> 803|p ~78 6802 904 F1G. 4

ORIGINAL INSPECTED

Puffer

Taktschalt.

Dekodierer

Bewertungs-schalt.

Detektor

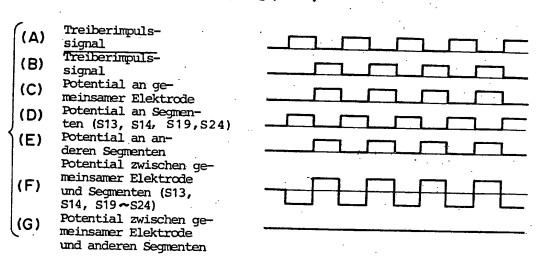
FIG. 6

(A) NetzschalterZustand
(B) Zustand des
Kopiergeräts
(C) Datensignal

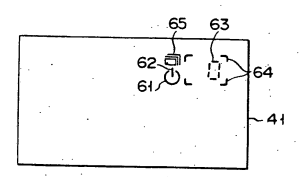
(D) Taktsignal

(E) Verriegel.-Signal

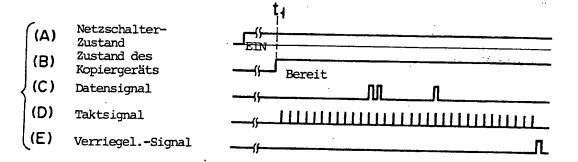
F I G. 7



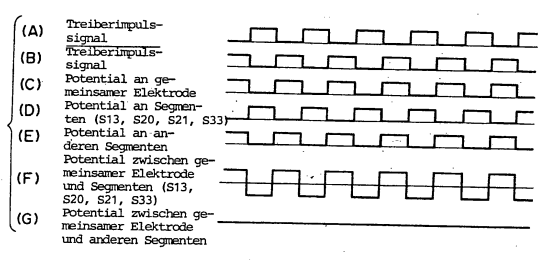
F I G. 8



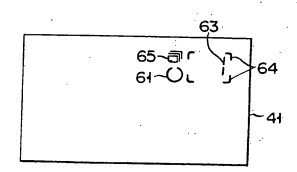
F I G. 9



F I G. 10



F I G. 11

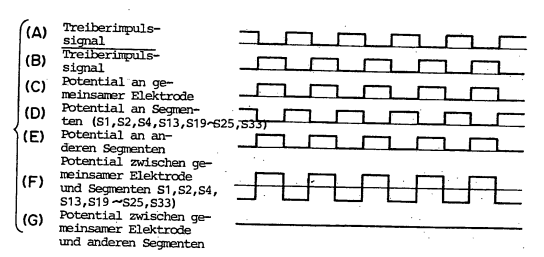


ORIGINAL INSPECTED

F I G. 12

(A)	Zustand des Kopiergeräts	Kopierpapiermangel					
(B)	Datensignal	Kopieren					
(C)	Taktsignal		ШШШ		 LULUII		
(D)	VerriegelSignal						

F I G. 13



F I G. 14

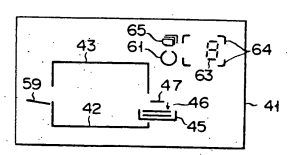
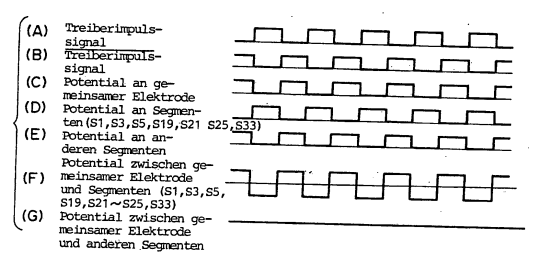


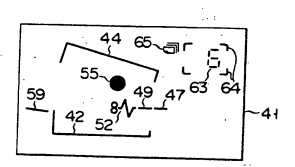
FIG. 15

(A)	Zustand des Kopiergeräts	Papierstau in Zu	fuhreinheit
(B)	Datensignal	Kopieren MM	000
(C)	Taktsignal		ШШПППП
(D)	VerriegelSignal		

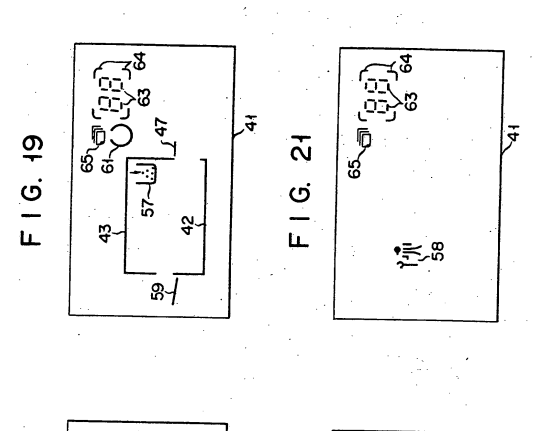
F I G. 16

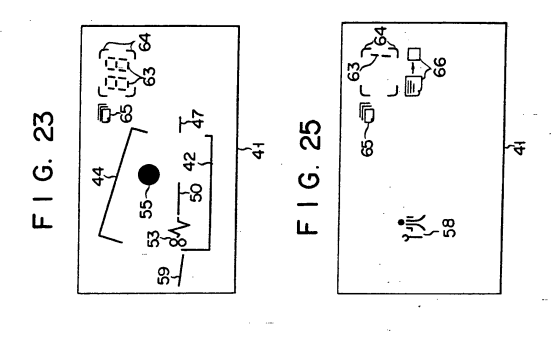


F I G. 17



ORIGINAL INSPECTED





ORIGINAL INSPECTED

F1G. 24

84

F I G. 22

i. .

WPI Acc No: 1983-712530/198329

XRPX Acc No: N83-124148

LCD breakdown indicator for copier - shows patterns signifying nature and location of fault in two colours by using detectors at critical areas

Patent Assignee: TOKYO SHIBAURA DENKI KK (TOKE)

Inventor: NEKAMINE C

Number of Countries: 002 Number of Patents: 003

Patent Family:

Applicat No Kind Date Kind Date Patent No 198329 DE 3247871 A 19830714 Α 19821223 DE 3247871 198620 19860429 US 82448474 Α 19821210 US 4586034 Α 19890810 DE 3247871 С

Priority Applications (No Type Date): JP 81213025 A 19811226

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3247871 A 42

Abstract (Basic): DE 3247871 A

The indicator is in the form of LCD with different patterns produced by several detectors placed at critical areas in the machine. The pattern may then be interpreted by the operator as to the cause of the breakdown and its location. Moreover, a yellow display signifies corrective action is possible with the mains on, red display means mains must first be switched off.

The LCD (41) shows patterns for all likely faults and their location e.g. paper tray (45) out of paper (46), paper feed blocked (52), tone low (57) etc. The red/yellow colours are produced by filters.

2/25

Title Terms: LCD; BREAKDOWN; INDICATE; COPY; SHOW; PATTERN; SIGNIFY; NATURE; LOCATE; FAULT; TWO; COLOUR; DETECT; CRITICAL; AREA

Index Terms/Additional Words: LIQUID; CRYSTAL; DISPLAY

Derwent Class: P84; S02; S06; T05

International Patent Class (Additional): G01D-007/00; G03G-015/00;

G07C-003/08; G08B-021/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S02-K04; S06-A20; T05-G02

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.